

Dirección Vigilancia de la Salud



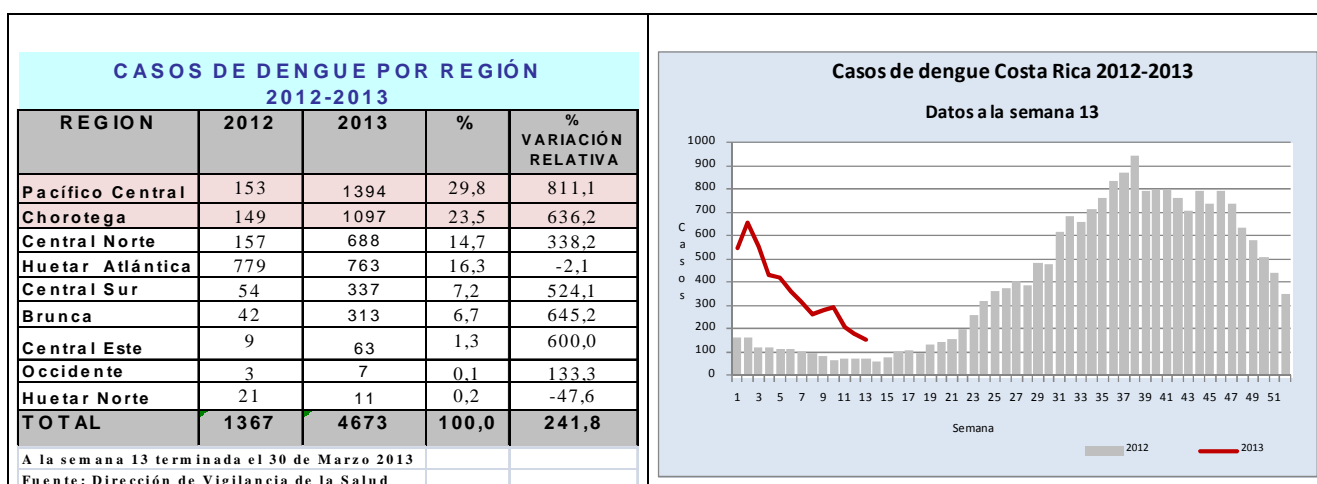
Tel.: 2221-6158 2256-0255 Fax: 2233- 5061
Calle 16, Av. 6 y 8 Distrito Hospital, San José. Apdo. 10123-1000

REPUBLICA DE COSTA RICA
MINISTERIO DE SALUD

Informe de Dengue y Malaria a la semana 13 terminada el 30 de marzo 2013

Dengue

A la semana **epidemiológica 13** (del 24 al 30 de marzo) se han registrado en el país un total de 4673 casos de dengue, lo que representa un incremento del 241,8 % respecto a la misma semana del año 2012, sin embargo se observa una tendencia a disminuir en relación a las primeras semanas del presente año.



En la Región Pacífico Central la mayor carga del problema se localiza principalmente en el cantón de Puntarenas y en las áreas de Garabito, Orotina, Montes de Oro y Esparza. Se registra un leve decremento de casos principalmente **en Parrita (n=06) y Garabito (n=10) afectados con alerta de brote**, además de **Orotina (n=06)** con transmisión sostenida.

La Región Chorotega con una disminución de casos las últimas dos semana en la mayoría de los cantones, excepto Nicoya con (n=10); los cantones con mayor incidencia acumulada en el año en orden descendente son: Liberia, Nicoya, Santa Cruz, Bagaces y Carrillo.

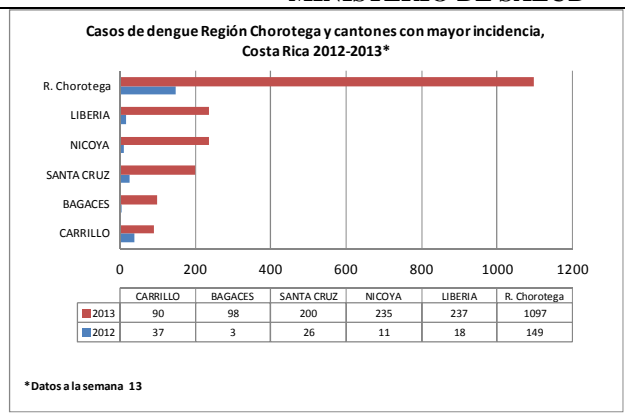
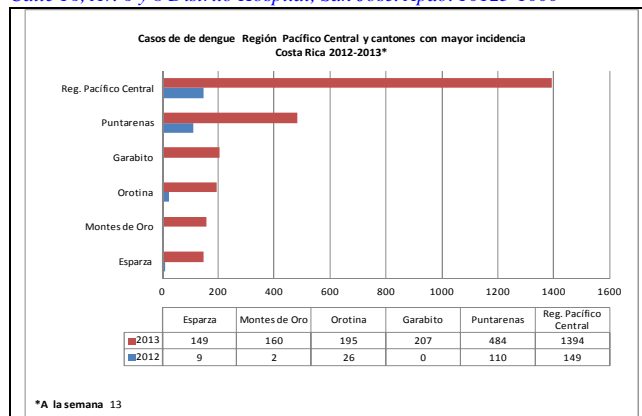
“ De la Atención de la Enfermedad hacia la Promoción de la Salud”

Dirección Vigilancia de la Salud



Tel.: 2221-6158 2256-0255 Fax: 2233- 5061
Calle 16, Av. 6 y 8 Distrito Hospital, San José. Apdo. 10123-1000

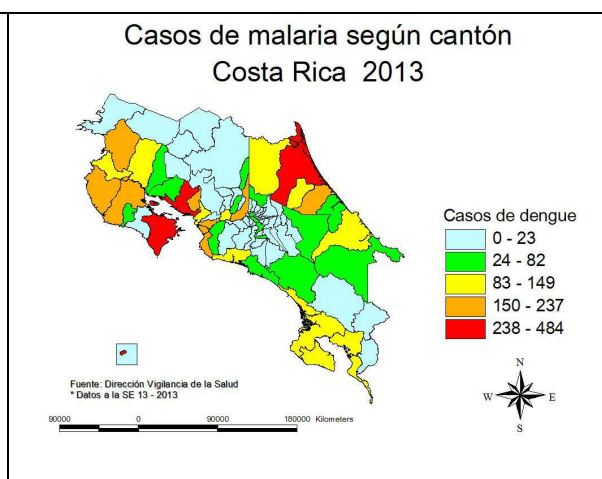
REPUBLICA DE COSTA RICA MINISTERIO DE SALUD



La Huetar Atlántica, muestra un decremento en los cantones de Pococí (n=340) y Guácimo (n=88) al mismo período del año pasado, no obstante Siquirres (n=159) continúa con transmisión activa. En la región Central Norte los cantones más afectados son: Alajuela (n=197) con transmisión en la mayoría de los distritos, Atenas (n=133), Grecia (n=65) **con alerta de brote reciente en San Rafael de Río Cuarto** además de Sarapiquí (n= 137) con una disminución sostenida de casos. En la región Brunca las áreas de Osa (n=126), Golfito (n=101) y Pérez Zeledón (n=62) son las que mantienen transmisión activa con las incidencias más altas. Las otras regiones de salud presentan una situación estable con baja transmisión en la mayoría de las áreas de salud.

Cantones con mas casos y tasa de incidencia 2013		
Cantón	No de casos	Tasa de incidencia
Puntarenas	484	458
Pococí	340	215
Liberia	237	434
Nicoya	235	580
Garabito	207	840
Santa Cruz	200	454
Alajuela	197	68
Orotina	195	1015
Montes De Oro	160	1195
Siquirres	159	258
Esparza	149	523
Sarapiquí	137	169
Atenas	133	503
Osa	126	618
Parrita	121	973

*Tasa x 100.000 habitantes a la SE 13 - 2013
Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud



“ De la Atención de la Enfermedad hacia la Promoción de la Salud”

Dirección Vigilancia de la Salud



Tel.: 2221-6158 2256-0255 Fax: 2233- 5061
Calle 16, Av. 6 y 8 Distrito Hospital, San José. Apdo. 10123-1000

REPUBLICA DE COSTA RICA
MINISTERIO DE SALUD

Según la base de datos VE-01 e información de las regiones, hay registrados a la fecha (n=06) casos de dengue hemorrágico (DH); en Liberia (n=02), Región Chorotega, en Chomes (n=01), Paquera (n=01) y Orotina (n=01), Región Pacífico Central y en Heredia (n=01), Región Central Norte. También se ha confirmado una defunción por dengue hemorrágico (DH) en el distrito Manzanillo, Cantón Puntarenas. .

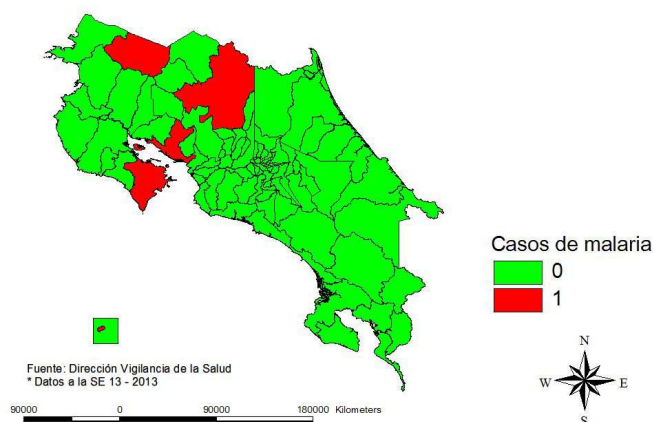
El laboratorio de Virología de INCIENSA ha identificado la presencia del serotipo D1 en las regiones Central Sur, Central Norte, Chorotega, Pacífico Central, Brunca y Huetar Atlántica; el serotipo D2 en Pococí, Región Huetar Atlántica y el serotipo D3 en las regiones Central Sur, Central Norte, Chorotega, Pacífico Central, Huetar Atlántica y Brunca.

Estos datos son preliminares ya que el reporte de casos se actualiza de forma permanente en las áreas rectoras de salud, de acuerdo a los resultados de laboratorio y la clasificación por nexos epidemiológicos de las últimas semanas.

Malaria

A la SE 13 - 2013 se han notificado tres casos malaria, uno de Santa Rosa de Pocosal, San Carlos, el cual fue confirmado por la técnica **PCR Tiempo Real** en el Centro Nacional de Referencia en Parasitología (CNRP-INCIENSA) como *P. malariae*, uno por *P. vivax* de Lepanto, Puntarenas y otro por *P. falciparum*, en un paciente residente en Aguas Claras de Upala, importado de Mozambique, África.

Casos de malaria según cantón
Costa Rica 2013



“ De la Atención de la Enfermedad hacia la Promoción de la Salud”